ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

			IG CLASSIFICATION	Old No.											
ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)												
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE S	UBCLASS PER BLOCK)											
		ł													
	1														
	IATIONAL FICATION														
	7														
	1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
	1														
	1														
	1		△ Continued or	n Issue Slip Inside File Jacket											

	$\vdash$	<del> </del>	-	⊢	⊢	_		<u>.</u>			ļ				4			_			Д.			_					_			╧	<u>.</u>		_
	L	1)	L	<u></u>	L			1						<u> </u>				لـ				ntir	nue	d o	n Is	sue	Sli	) In	sid	e F	ile	Jac	жe	<b>t</b> 2	<u> </u>
	✓Rejected – (Thro =Allowed +							_		-0		INDEX OF CLA					CLAIMS N Non-elected																		
																							A Appeal O Objected												
	Cla	aim	Ï	Date							••••	Claim				Restricted I  Date							ຶ່າ <sup>ເພ</sup>		aim	O Objected Date									
Ÿ	Г	_	~	Ţ	Π	l	Π	Т	Т	Т	Т	1	Г	T	Γ	Τ	T							1.		$\overline{}$		Г	. ين	-2.	12	Γ-			Г
. 5	_	Original	2	1	l.		ı	İ		1		١.	<u></u>	Original				J						1	_	Orlginal			l à	33	3	£2.	[2]		L
- Ĉ	ᇤ	ð	18	}	ľ	1		-		ı	1	1	E	δ		l	ļ				l	ļ	1	١.	Final	र्ह			4		1.				Γ
₹.	-	W)	13	H	╁	-	╀	┿-	╫	╀╌	╁	ł	F	51	⊢	┢	$\vdash$	⊢	├-	$\vdash$	┢		-	┨	F	101		-	7		-	÷	-	╁	H
	$\vdash$	2	∀	-	╀╌	┢	╁	╁	₩	╀	┢	┨	$\vdash$	52	⊢	$\vdash$	⊢	<del> </del>	├-	-	├		⊢	1	-	102	-	-	Ι-	<u>.                                    </u>		i,	-	H	╀
	⊢	3	7	⊢	⊢		╁	╀	╁╌	╁	╀	1	┝	53	-	┢	-	_	H	-	-	$\vdash$	⊢	ł	H	103	-	<u> </u>	-	-	74.	Н	H	H	╀
	-	4	1	-	┢	├	╁	╁	╁	╁	╁	1	┢╌	54	⊢	┢	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢	⊢	┢	-	1	$\vdash$	104	Fe	(Frix	77.5	175	92	र्थार श्रीर	g)a	jų.	-
	H	5	٧	┢	┼-	╁─	+-	╁╴	<del> </del>	+	┪	┨	H	55	H	┢	┝	┢─	┢	┢	┢	$\vdash$	┢	i	⊢	105	H		-5	-	_	7	Н	-	ļ-
	┢	6	.7	-	┢	╁	╁╌	$\vdash$	╁	1	╁╴	1	$\vdash$	56	⊢	┢	-	_	⊢	Н	⊢	-	$\vdash$	ł	⊢	106	├	-			17	2.00		120	H
	7	Z	Ē	Н			t	┢	<del>  -</del>	┢	┢	1	H	57	┢	┢	$\vdash$	Н	H	$\vdash$	-	┢	┢		-	107			7	3				30.	Ė
		ā	E	Ι-	$\vdash$	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	┢	Ι.	┢	1	<u> </u>	58	┢	H	┢		$\vdash$	$\vdash$	H	<u> </u>	$\vdash$	1		108	-		1.3.		#87 #87	1	30		
1	۲	(D	7	M		$\vdash$	✝	† ·	t	¥			<u>                                     </u>	59	Н	Ι.	$\vdash$	Ι.	_	$\vdash$	_	-			Η.	109	-		-	3.3	101	7,	5.	12	
	-	10	V		T			1					1	60		1					-	٠,		,	77.	110	1,21	95.	7	3	4	3	λX	100	źś
		11	1			1.5	t	<i>e</i> .	1	13	,;;=	į.	Ι.	61	Г			Ι								111				χ.	201	1	3.5	多	9.
	i,	12	7			w.	Y 2	7			3.77	1	Γ	62				-172				71	1.65			112	¥1.2	4	Yo.	10 E	100		Me. 7.46	7.5	7
	,≼,	13	17	No	σ,	, S.	16		44	3	-	3	1	63	4	٠,						÷.	173		4	113	$\tilde{\mathcal{T}}$	75	<b>3</b> .0	18	1	13	<b>*</b> **	M.	3
	7-3°	14	V	1,3	. 1	٦,	7.	٠.,	4.3	ther	Š	÷	S	64	3	n. 5	7		5.	13	1.	1	<del>,</del> "\$		极	114	7	4	2	w/Ar	20,	184	500	EX.	44
	ξ.	15	V	7	Z1.	30	.;	37	¥	~ <u>c</u>		1	; *•	65	1		, i		Ε,	4		4.7	9.	X.	1	115	11	341	30(	, t	g a		陕	G.	從
4	3	16		*		$\alpha^{\rm S}$	144	4.	· c		- 4	1		66			16.	, g1	13	. e	1	gis	i = i		#\$ (c)	116	$\hat{\zeta}_{i,j}$	$\hat{\tau}^{(i)}$	1	κĶ	18	<b>177</b>	8	坐著	$\mu^2$
4	147	17	/		. 4	,			7.			Ĩ.		67	1.17		4,5				ġ,	víć;	1,44	1	维	117	$x_{i}$	236	1	艌	1	<b>4.7</b>	泽	10	N.
έγ Φ	÷25.5	18	0	4.4		Ŀ			L		7.			68	1			,,,			' /	10		80	1/2	118	$\tau$	$\hat{\chi}_{i}$	24	2	1	$\chi_{\tau}$	799	變	1,5
27	ς.	19	0		1			å		<u> </u>				69	·	٠.				± ;					₹ <sub>y</sub> i	119	10	30	1	100	25	鉄	2	1	Ţ,
		20	Q		7.				L	L	L	1	Ŀ	70	Ŀ	Ŀ						1	¥.		7.	120	A	*	4	17	11	Œ,	4.4	100	Ą.
		21	O		Ŀ	L		L	L	<u>.</u>	Ŀ	4	L	71	Ŀ			-					٠,٠	25		121		<u> </u>	£.	23	15		瘙		Ċ,
	$\vdash$	3 13	0			_	L		<u> </u>		Ŀ		ᆫ	72	Ľ	_				_		Ŀ	;	7	Ä	122	•	7.72	\$ **	, is:	'Are	36	14	粒	授
٠.	Ŀ	23	Õ	_	L	<u> </u>	ļ	<b> -</b>	<u> </u>	Ŀ	_	·	<u> </u>	73 74		<u> </u>	_		Ŀ		H		Ŀ		Ĺ	123		*	9.47	*-	7	14.	3.0	*	-
	H	24 25	Õ		H	H	H	-	Ŀ	<u> </u>	-		⊢	75	$\vdash$	Н		_	-		Щ	H	H			124 125	140	ŝ	300 400	#1	Υe,	\$27	100	200	
		28	၀	-	$\vdash$	H	ŀ	H	├	├	<u> </u>		<b> </b>	76	Ŀ.	-	_	-		-		-	-	:38 5 3	,,,,	126	2	*	K,	30.0	数	1/30	100	170	**
		27	0	ŀ	-	-	-	⊢	⊢	⊢	┝		┝	77	┝	-	-	-	-		<u> </u>	$\vdash$	H		-	127			7. T	1	2.3	3.	ŵ.	4	100
	$\vdash$	28	30	-		├	⊢		⊢	⊢	┝		┝╾	78	┝	-		<del> </del>	-	-	-	<u> </u>	-		-	128		70-2	- S	12°	Ę,	i i	- 1	5.3	-
,	$\vdash$	29	Ö	-	-	-	1	⊢	┝┈	┢	-	1	┝	79	-	$\vdash$	$\vdash$				⊢	H	┝		-	129		,	ئۆت ئانۇ	*)		33.1 33.1	150	50	45 45
		30	0		-	$\vdash$	-	$\vdash$	╁┈	-	-	ł	H	80	$\vdash$		-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	÷		130	٠,	, e.	8	2.7% 2.7%	-4		257	建	77.
٤	六	31	0		Ì		$\vdash$	┢	╫	├	-		┝	81	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	l		131			نقر.	4	3	÷ 1	4.7	:4	3
		32	Ž		$\vdash$	Н	Н	$\vdash$	$\vdash$	Ι-	-		┢	82	$\vdash$	Н		$\vdash$	Н		Н		$\vdash$		Ė	132		:17	7	3	ů.	33	1221	32	È
		33	N	Т	Г	Г	Π		$\vdash$	Т			┢	83		П							Г	1		133	٠.	,¢	17	3.7	7.	3:3	7	* :	7
		34			Г	$\vdash$		1	Г	Г		1	Г	84									Г	1		134		Ξ,	20.	47.5	-1	$\mathcal{A}_{\mathcal{F}}$	5.5	и <sub>4</sub> .	Υ.
<i>.</i> .	Г	35						Π	Г	Г		1	Г	85												135	•	13-	4.5	10	<b>34</b> .	$T_{i,i}$	4.	34	3
		36						Г		П		1	Г	86				-					-			136	34	40	119	\$4.01 (1)	(A)	877	$\{q\}$	12	3.5
		37										]		87												137			1.5		3.4		1	77	¥
4		38										]		88												138	2	4.	7	\$1.	i ja		.22	5	ند
7		39												89										•		139			4 :	T.		14	-		ý
		40			$\Box$				L	L	L			90										l		140			4.4	1 -	- 4	*	-	ř.	3
	L	41			L	L	L	上	L	L			ᆫ	91		L						L		·		141		4,1	Š	200	*§,	17	7.5		
٠.		42		_	L	<u> </u>	_	乚	L	L	L		L	92	_	L						L	L	1	L.	142			i, j.	10		1.4	.2	+*	
	L	43	Ц	L	Ш	L	<u> </u>	$\vdash$	L	L	L	Į	L	93	<u> </u>	L		匚	L_	Ш	<u> </u>	$\vdash$	╙		L.	143	Ŀ		Ŀ			7	<i>F</i>		
ť	$\vdash$	44	Щ	L	_	<b>L</b>	<b>L</b>	L	_	_	L	1	L	94	_	匚		<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	ldash		<u> </u>	144							7.	13	1
	<u> </u>	45	Ц	<u> </u>	_	$\vdash$	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	_	<u> </u>	L		<u> </u>	95	<u> </u>	┞-	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	145	Ц	Ц			1	4) 500	3.4		2.
	$\vdash$	46	Ц	L	<u> </u>	├	Ь_	╙	L	_	_		<u> </u>	96	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	146	Н	Ļ.,			7	-711	_	ζ. 2	:
,	⊢-	47	Щ	<u> </u>	$\vdash$	├	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	├-	_	l	<u> </u>	97	_		_	<b>-</b>		$\vdash$	<u> </u>	H	-		<u> </u>	147	Щ	$\Box$	ب	7	4	14		**	¥.
'n	$\vdash$	48	Щ	<u> </u>	$\vdash$	⊢		<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$		1	<u> </u>	98	$\vdash$	$\vdash$	Щ	-		$\sqcup$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	148	$\dashv$	Щ	÷.	Н	1,1	1	1.0	0	5
Ś	i	49		l	Į l	l .		ı	ı		i	ı		99	ı	ı				l	1	1	ı	l		149	1						٠~;	8	*